

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U003233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-10-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дралова Олександра Анатоліївна

2. Dralova Oleksandra

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-09-2018

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.05

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: проспект Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.50

Тема дисертації:

1. Клініко-імунологічні порушення при токсокарозній інвазії у дітей з ураженням дихальної системи і патогенетичне обґрунтування медикаментозної терапії
2. Clinical and immunological disorders in children with respiratory system impairment caused by toxocariasis infestation and pathogenesis study of their medication

Реферат:

1. Результати дослідження ґрунтуються на узагальнених даних особливостей епідемічного процесу токсокарозу на території Запорізької області, а також результатах обстеження та динамічного спостереження за 60 хворими дітьми з гострим ураженням дихальної системи, 35 з них – з токсокарозою інвазією. Показано високу ураженість собак і контамінацію ґрунту токсокарами. При цьому має місце значна кількість серопозитивних до *T. canis* людей при поодиноких офіційно зареєстрованих випадках цього захворювання мешканців Запорізької області. Отримані дані щодо розповсюдженості токсокарозою інвазії серед дітей з гострими та рекурентними захворюваннями дихальної системи: 95,2% дітей з наявними антитілами до *T. canis* мають різні прояви ураження дихальної системи. Поглиблені дані щодо впливу

інфікування токсокарами на перебіг гострого захворювання дихальної системи, що супроводжується більш тривалим перебігом та затяжним кашлем, дихальною недостатністю, а також інтоксикаційним, абдомінальним синдромом зі збільшенням печінки і селезінки, екзантемою. Уточнені дані щодо лабораторних зрушень при токсокарозній інвазії: у дітей мали місце лейкоцитоз, прискорена ШОЕ, еозінофілія, високі рівні серомукоїдів, фібриногену та СРБ. Показаний дисбаланс між рівнями прозапальних ІЛ-1 α та ІЛ-6, а також ІЛ-5. Встановлено, що додаткове включення комбінованого препарату, який містить діоксид кремнію і лактулозу, до протипаразитарного лікування сприяє покращенню загального стану пацієнтів, прискорює нівелювання проявів ураження дихальної системи, інтоксикаційного синдрому та запальних й алергічних змін з боку крові, а також активацію протитоксокарозного імунітету.

2. The results of the study are based on the generalized data of the features of the toxocarosis epidemic process on the territory of the Zaporizhzhia region, as well as the results of the examination and dynamic monitoring of 60 children with acute respiratory failure, 35 of them are with toxocariasis infection. The research revealed a significant contamination of dogs and soil with toxocariasis and dissociation between the high number of positive results of the Ig G test and T.canis blood count of people and officially registered cases of this disease in the Zaporizhzhia region. The data on the prevalence of toxocaronal invasion among children with acute and recurrent respiratory diseases are 95.2% of children with available antibodies to T.canis have different manifestations of respiratory tract diseases. In-depth data on the influence of toxocariasis infection on the course of an acute respiratory disease, accompanied by a prolonged course and lingering cough, respiratory failure, as well as intoxication, abdominal syndromes with enlarged liver and spleen, exanthema have been given. The data on laboratory changes after toxocariasis infestation were revised: children had leukocytosis, accelerated ESR, eosinophilia, high levels of serum coccidia, fibrinogen and CRP. An imbalance between levels of inflammatory IL-1 α and IL-6, as well as IL-5, was shown. It has been established that the additional inclusion of the combined drug containing silicon dioxide and lactulose into antiparasitic treatment contributes to the improvement of the general condition of the patients, accelerates the leveling of the manifestations of the respiratory system impairment, intoxication syndrome and inflammatory and allergic changes in the blood, as well as the activation of anti-toxicosis immunity.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Усачова Олена Віталіївна

2. Usachova Olena

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузнецов Сергій Володимирович

2. Kuznietsov Serhii

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ходак Лариса Анатоліївна

2. Khodak Larysa

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бодня Катерина Ігорівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Бодня Катерина Ігорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.